(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :

21) N° d'enregistrement national :

2 639 804

88 16696

(51) Int CI⁵: A 46 B 11/02.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- 22) Date de dépôt : 7 décembre 1988.
- (30) Priorité :

(72) Inventeur(s) : Sylvette Agostini.

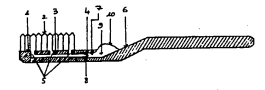
(71) Demandeur(s): AGOSTINI Sylvette. — FR.

- (3) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 23 du 8 juin 1990.
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 73) Titulaire(s) :
- 74 Mandataire(s):

54) Brosse à dents jetable.

67 L'invention concerne un dispositif permettant de se brosser les dents avec une brosse à dents, jetable après un usage. Il est constitué d'une « tête » sur un socle 1, portant les poils 2, et pourvu d'un conduit 3 creux perforé de trois trous 5 dépassant le socle 1 et d'un « manche » 6, pourvu également d'un conduit 7 se terminant par une boursouflure souple 10; conduit 7 du « manche » 6 et boursouflure souple 10 étant remplis de dentifrice. Lorsque l'utilisateur rassemble les deux parties : « tête » et « manche » et exerce sur la boursouflure 10 une force, le dentifrice se répand sur les poils 2 de la

Le dispositif selon l'invention est destiné à l'usage de tout être humain soucieux de pratique et d'une hygiène buccale irréprochable.



Vente des fascicules à l'IMPRIMERIE NATIONALE, 27, rue de la Convention - 75732 PARIS CEDEX 15

brosse pour permettre le brossage des dents.

La présente invention concerne un dispositif pour permettre de se brosser les dents avec une brosse à dents, jetable après un usage, contenant une dose dentifrice utile à un brossage complet et unique.

Le brossage des dents est traditionnellement effectué à l'aide d'une brosse à dents, à usage multiple, et de dentifrice desservi en tube ; ce qui est peu pratique en voyage notamment, peu hygiénique également.

Le dispositif selon l'invention permet de résoudre ce IC problème de pratique et d'hygiène.

5

35

Il consiste en effet en la fabrication d'une brosse à dents comportant deux parties : la "tête", portant les poils utiles au brossage, implantés sur un socle pourvu d'un conduit creux perforé de trois trous, dont l'embout extérieur dépassant la "tête" de la brosse est muni d'un emboîtage, de préférence "Clips" (marque déposée), et le "manche" également pouvu d'un conduit avec au départ un emboîtage concordant avec celui de l'embout du conduit de la "tête", et se terminant par une cavité formant une boursouflure souple sur le dessus du manche. Cette cavité boursouflée, ainsi que le conduit, sont étanches et remplis d'une dose dentifrice utile à un brossage.

Quand l'utilisateur rassemble les deux parties, en faisant pénétrer, selon une moindre pression, le conduit dépassant de la "tête" dans le conduit intérieur du "manche", et appuie sur la 25 boursouflure souple, le dentifrice se répand sur les poils de la "tête" de la brosse à dents par leur base permettant ainsi un brossage complet des dents.

Le dispositif peut être réalisé en matière plastique, en deux opérations de moulage par injection, les poils de la brosse 600 étant réalisés en matière synthétique.

Les dessins annexés illustrent l'invention :

La figure I représente en coupe le dispositif selon l'invention,

La figure 2 représente en coupe une partie du dispositif selon l'invention appelé : "tête",

La figure 3 représente en coupe une partie du dispositif selon l'invention appelé : "manche".

La partie du dispositif appelé "tête", représentée sur la figure 2 comporte le socle (I), portant les poils (2) hauts de

9 millimètres, ayant des dimensions de l'ordre d'un centimètre pour la largeur, de 2,5 centimètres pour la longueur et de 5 millimètres pour l'épaisseur. Dans l'une des petites faces latérales du socle (I), un conduit (3) muni au bout d'un emboîtage, de préférence "Clips" (4) a une longueur de 2,5 centimètres et un diamètre d'un millimètre. Ce conduit (3) est positionné de façon à dépasser le socle (I) d'un centimètre et comporte trois trous (5), d'un millimètre chacun de diamètre, permettant le passage du dentifrice.

La partie du dispositif appelé "manche", représentée sur la figure 3 comporte le "manche" proprement dit (6) d'une longueur de 9 centimètres, d'une largeur d'un centimètre et d'une épaisseur ce 5 millimètres. Dans l'une des petites faces latérales du manche, un conduit intérieur (7) creux et étanche, muni également d'un emboîtage (8) concordant avec celui du confuit de la tête (4) se termine par une cavité (9) formant une boursouflure (IO) sur le dessus du "manche" (6). Le conduit intérieur (7) ainsi que la cavité (9) formant la boursouflure (IO) sont remplis de dentifrice.

Le dispositif selon l'invention représenté sur la figure I assemble la "tête" au "manche" et forme la brosse à dents prête à l'emploi. Une pression sur la boursouflure (9) permet de propulser la dose dentifrice par les trous (5) du conduit (3) de la "tête", le dentifrice se répandant alors par la base des poils (2) de la brosse à dents.

Le dispositif selon l'invention est destiné à l'usage de 25 tout être humain.

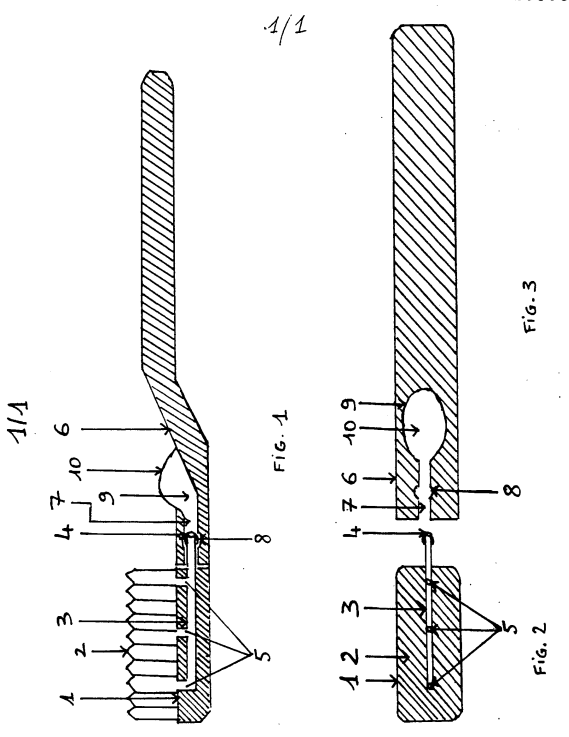
IO

. 2C

REVENDICATIONS

- I) Dispositif ocur permettre de se brosser les dents à l'aide c'une brosse à dents, jetable après un seul usage, caractérisé en ce qu'il comporte la "tête" sur un socle (I), portant les poils (2) pourvu d'un conduit (3) creux qui dépasse le socle (I) et vient s'emboiter dans un autre conduit creux (7), intérieur, étanche, placé dans un manche" (6) et formant une cavité (9) avec une boursouflure (IO) sur le dessus du "manche" (6), le dentifrice se répandant par la base des poils (2) de la brosse lorsque l'utilisateur appuie sur la boursouflure (IO).
- 2) Dispositif selon la revendication I caractérisé en ce que le conduit (7) creux, intérieur, étanche du "manche" (6) est rempli de dentifrice.
 - 3) Dispositif selon la revendication I ou la revendication 2 caractérisé en ce que la cavité (9) formant la boursouflure (IO) sur le dessus du "manche" (6) est également remplie de dentifrice.
 - 4) Dispositif selon la revendication I caractérisé en ce que le "manche" est incliné selon une moindre longueur du côté où se situe le conduit (7).

15



BEST AVAILABLE COPY